

La importancia de detectar a tiempo las Enfermedades de Transmisión Sexual

Las Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS) suponen un grupo de patologías que pueden acarrear consecuencias nefastas, sobre todo si no se diagnostican precozmente. Algunas de ellas incluso, hasta que no se encuentran en un estado muy avanzado, se presentan sin síntomas; ahí es cuando surgen las complicaciones, en ocasiones, irreversibles. La detección de las ETS antes de su desarrollo, su tratamiento y la prevención, suponen pilares fundamentales en toda política de Salud Pública de las sociedades avanzadas. El Laboratorio **PINTOR** mediante el **análisis ETS** le permite detectar una gran cantidad de estas enfermedades.

Existen numerosas ETS. Algunas se presentan con erupciones o lesiones cutáneas, dolor en los genitales, ardor al miccionar, fiebre o malestar general, entre otros síntomas. Sin embargo, algunas enfermedades pueden pasar semanas, meses e incluso años sin que generen sintomatología. De hecho, en ocasiones estos síntomas no aparecen nunca, aunque el portador de la enfermedad puede seguir contagiándola. Por este motivo, su detección es un factor clave no solo para iniciar cuanto antes el tratamiento, sino para evitar que la enfermedad se propague y extienda.

Causas de las ETS

Las ETS pueden estar causadas por bacterias, virus o parásitos. Algunas de las más conocidas son las clamidias, gonorrea, VIH, virus del papiloma humano, herpes genital y sífilis, entre otras. Algunas de ellas, si no son detectadas a tiempo y tratadas pueden causar graves trastornos e incluso la muerte, como el VIH, causante del SIDA. Además, este tipo de patologías pueden acarrear serios problemas de salud al bebé, en caso de embarazo, tales como malformaciones o partos prematuros.

En la actualidad los análisis de sangre, de muestras ginecológicas y orina son suficientes para detectar las ETS, aunque no se sufran síntomas. El Laboratorio Pintor mediante un análisis de sangre y orina realiza una amplia gama de detecciones.

¿En qué consiste la prueba para detectar las Enfermedades de Transmisión Sexual?

Detección mediante biología molecular de 7 patógenos que se transmiten sexualmente: *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium*, *Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum* y *Trichomonas vaginalis*. De esta manera cubre ampliamente los causantes más frecuentes de uretritis y cervicitis. Este nuevo perfil también permite la detección del VIH y Sífilis.

Toma de muestras:

- Para hombres, se utiliza la primera micción de la primera orina de la mañana o tras haber pasado dos horas sin orinar y extracción de sangre.
- Para mujeres, primera micción de la primera orina de la mañana o toma de exudado endocervical por su ginecólogo y extracción de sangre.